



测量设备溯源抽查表

编号: 0235-2019-2021

企业名称		连云港腾越电子科技有限公司						
部门	测量设备名称	测量设备编号	型号规格	测量设备计量特性	测量标准装置名称及技术参数	检定/校准机构	检定/校准日期	符合打√ 不符合打×
生产部	热水流量标准装置	TY-J-FF-H07	DN (50-300) mm	0.2 级	标准金属量器/081: 二等	江苏省计量科学研究院	2021.12.27	√
技术品质部	邵氏橡胶硬度计	06501915	LX-A	最大允差: ±1HA	邵氏硬度计检定装置: 硬度数值: ≤±0.1HA (HD) 力值精度: (0~5000) mN 时≤0.1%、(5001~50000) mN 时≤0.05%	连云港市计量检定测试中心	2021.11.16	√
技术品质部	测厚仪	101232 (TY-04-0119)	(0-50) mm	U=0.005 mm, k=2	量块: 四等	连云港市计量检定测试中心	2021.11.16	√
生产部	热表耐压试验台	TYJ-007	DN(32-150) mm	U=1.8%, (k=2)	电子秒表: ±0.5s/d	江苏省计量科学研究院	2021.12.22	√
技术品质部	压力表	HA665709066647	(0~4) MPa	1.6 级	精密压力表真空表标准装置: 0.4 级	连云港市计量检定测试中心	2021.11.23	√
技术品质部	微米千分尺	IU107410	(0-25) mm	优于 ±0.004mm	测微量具检定装置: 0.5 μm+5X10 ⁻⁶ In	连云港市计量检定测试中心	2021.11.16	√
生产部	低温恒温槽	JB16044	RTS-0B	U=0.006 °C, k=2	标准铂电阻温度计: 二等	连云港市计量检定测试中心	2021.11.24	√

审核综合意见:

公司已建立三项最高计量标准, 测量设备由技术品质部负责溯源。公司测量设备委托“连云港市计量检定测试中心(计量授权证书号:(苏)法计(2019)1007号)”、“江苏省计量科学研究院(计量授权证书号:(国)法计(2017)01022号)”进行检定/校准, 检定/校准证书由技术品质部保存。根据抽查情况, 该公司的校准情况符合溯源性要求。

审核日期: 2022年1月7日上午—2022年1月8日上午

审核员签字:

部门代表签字: